Gewindetüllen

Das Maxi-Programm

Gewinde: M 3 - G 3" Schlauch: 2 - 76 mm











Polypropylen Ø 4 - 12 mm



Polypropylen Ø 13 - 76 mm

ΥΨ





bis 40 bar

T 1/1	T 1/1	T (0.1)	T 101 [FIII]	T 051		C 11 1	~
Typ 16 bar	Typ 16 bar	Typ 40 bar	Typ 10 bar 🕎	Typ 25 bar	Ge-	Schlaucl	
MS vernickelt	Messing		Polypropylen*	Stahl verz.*	winde	innen	SW ¹⁾
GT 32 MSV*	GPK 32 MS	GT 32 ES			M 3	2	4,5
	GPK 33 MS	GT 33 ES			M 3	3	4,5
	GPK 52 MS				M 5	2	
GT 53 MSV*	GT 53 MS				M 5		7 7 7 7
GT 54 MSV*	GT 54 MS	GT 54 ES			M 5	4	
GT 56 MSV*	GT 56 MS	GT 56 ES			M 5	6	
GT 184 MSV	GT 184 MS	GT 184 ES	GT 184 PP		G 1/8"	4	14
GT 186 MSV	GT 186 MS	GT 186 ES	GT 186 PP		G 1/8"	6	14
GT 188 MSV	GT 188 MS	GT 188 ES	GT 188 PP		G 1/8"	8	14
GT 189 MSV*	GT 189 MS	GT 189 ES			G 1/8"	9	14
GT 144 MSV	GT 144 MS	GT 144 ES	GT 144 PP		G 1/4"	4	17
GT 146 MSV	GT 146 MS	GT 146 ES	GT 146 PP		G 1/4"	6	17
GT 148 MSV	GT 148 MS	GT 148 ES	GT 148 PP		G 1/4"	8	17
GT 149 MSV	GT 149 MS	GT 149 ES		GT 149 ST	G 1/4"	9	17
GT 1410 MSV	GT 1410 MS	GT 1410 ES	GT 1410 PP		G 1/4"	10	17
GT 1412 MSV ^{3)*}			GT 1412 PP		G 1/4"	12	17
GT 1413 MSV ^{2)*}	GT 1413 MS	GT 1413 ES		GT 1413 ST	G 1/4"	13	17
	GT 384 MS	GT 384 ES	GT 384 PP		G 3/8"	4	19
	GT 386 MS	GT 386 ES	GT 386 PP		G 3/8"	6	19
GT 388 MSV	GT 388 MS	GT 388 ES	GT 388 PP		G 3/8"	8	19
GT 389 MSV*	GT 389 MS	GT 389 ES			G 3/8"	9	19
GT 3810 MSV	GT 3810 MS	GT 3810 ES	GT 3810 PP		G 3/8"	10	19
			GT 3812 PP		G 3/8"	12	
GT 3813 MSV	GT 3813 MS	GT 3813 ES		GT 3813 ST	G 3/8"	13	19
			GT 124 PP		G 1/2"	4	19
	GT 126 MS	GT 126 ES	GT 126 PP		G 1/2"	6	24
GT 128 MSV	GT 128 MS	GT 128 ES	GT 128 PP		G 1/2"	8	24
GT 129 MSV	GT 129 MS	GT 129 ES			G 1/2"	9	24
GT 1210 MSV	GT 1210 MS	GT 1210 ES	GT 1210 PP		G 1/2"	10	24
			GT 1212 PP		G 1/2"	12	
GT 1213 MSV	GT 1213 MS	GT 1213 ES	GT 1213 PP	GT 1213 ST	G 1/2"	13	24
GT 1216 MSV*	GT 1216 MS	GT 1216 ES			G 1/2"	16	24
GT 1219 MSV*	GT 1219 MS*	GT 1219 ES		GT 1219 ST	G 1/2"	19	24
GT 349 MSV	GT 349 MS	GT 349 ES			G 3/4"	9	30
GT 3413 MSV	GT 3413 MS	GT 3413 ES		GT 3413 ST	G 3/4"	13	30
GT 3416 MSV	GT 3416 MS	GT 3416 ES			G 3/4"	16	30
GT 3419 MSV	GT 3419 MS	GT 3419 ES	GT 3419 PP	GT 3419 ST	G 3/4"	19	30
GT 3425 MSV	GT 3425 MS	GT 3425 ES*		GT 3425 ST	G 3/4"	25	30
GT 1019 MSV	GT 1019 MS	GT 1019 ES			G 1"	19	36
GT 1025 MSV	GT 1025 MS	GT 1025 ES	GT 1025 PP		G 1"	25	36
GT 1032 MSV	GT 1032 MS	GT 1032 ES			G 1"	32	36
GT 11432 MSV*	GT 11432 MS*	GT 11432 ES*	GT 11432 PP		G 11/4"		42
GT 11438 MSV*	GT 11438 MS*	GT 11438 ES*			G 11/4"		42
GT 11232 MSV*	GT 11232 MS*	GT 11232 ES*			G 11/2"		48
GT 11238 MSV*	GT 11238 MS*	GT 11238 ES*	GT 11238 PP		G 11/2"		48
GT 11250 MSV*	GT 11250 MS*	GT 11250 ES*			G 11/2"		52
GT 2050 MSV*	GT 2050 MS*	GT 2050 ES*	GT 2050 PP		G 2"	50	70
	GT 21263 MS*				G 21/2"		80
	GT 3076 MS*		GT 3076 PP		G 3"	76	95
1) A	ir Typ Messing. Für all			ilii 40			

¹⁾ Angaben gelten für Typ Messing. Für alle anderen Typen fragen Sie bitte an. 2) Gesamtlänge: 42 mm, 3) Gesamtlänge: 33 mm * ohne Innenkonus, 🏋 : Grundmaterial FDA-zugelassen, Temperaturbereich: +5°C bis max. +80°C

Gewindetüllen mit zylindrischem Gewinde - Elastomerdichtung

bis 30 bar

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Dichtung: NBR **Temperaturbereich:** -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: 30 bar



	Schlauch Ø			
Тур	Gewinde	innen	SW	Тур
GT 186 MSV ED	G 1/8"	6	14	GT 3810 MSV
GT 188 MSV ED	G 1/8"	8	14	GT 3812 MSV
GT 189 MSV ED	G 1/8"	9	14	GT 3813 MSV
GT 146 MSV ED	G 1/4"	6	17	GT 3816 MSV
GT 148 MSV ED	G 1/4"	8	17	GT 129 MSV E
GT 149 MSV ED	G 1/4"	9	17	GT 1212 MSV
GT 1410 MSV ED	G 1/4"	10	17	GT 1213 MSV
GT 1412 MSV ED	G 1/4"	12	17	GT 1216 MSV
GT 388 MSV ED	G 3/8"	8	20	GT 1219 MSV
GT 389 MSV ED	G 3/8"	9	20	

Schlauch Ø				Schlauch Ø		
Gewinde	innen	SW	Тур	Gewinde	innen	SW
G 1/8"	6	14	GT 3810 MSV ED	G 3/8"	10	20
G 1/8"	8	14	GT 3812 MSV ED	G 3/8"	12	20
G 1/8"	9	14	GT 3813 MSV ED	G 3/8"	13	20
G 1/4"	6	17	GT 3816 MSV ED	G 3/8"	16	20
G 1/4"	8	17	GT 129 MSV ED	G 1/2"	9	25
G 1/4"	9	17	GT 1212 MSV ED*	G 1/2"	12	24
G 1/4"	10	17	GT 1213 MSV ED	G 1/2"	13	25
G 1/4"	12	17	GT 1216 MSV ED*	G 1/2"	16	24
G 3/8"	8	20	GT 1219 MSV ED	G 1/2"	19	25
G 3/8"	9	20				





Gewindetüllen finden Sie



Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bänder







Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haffung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.